## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

NOSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
POSITION			
			6/10
EE DETERMINATION			10/10/1
D.I.P.E. CLASSIFIER	RSO	Or D	19/ 5/00
ORMALITY REVIEW	XA	<u>85 Z</u>	10-31-00
ESPONSE FORMALITY REVIEW	" Lix	907	0-29-0
1ESPONOE ( STIME			

## INDEX OF CLAIMS

=	RejectedAllowed (Through numeral) Canceled	N	nce
<u>-</u>	Restricted	0 Objected	)

								_	-	١.	••		9				
-								-	-	•••	•••				••••		
			_		_	_	_	_	<u>.</u>		-	_	_	-	_	٦	
Cia	ins.	1_		_	_	т:	_	D	ate	_	<u>-</u>		-1	_	_	┨	
4		بخإ	17	ķĮ.	2	ľ	Ľ		ì		l	Ì	١			1	
.   =	iginal	13	43	И	يرو	Ų	5		1		ĺ	1	Ì			1	
E E	ة	12	1	7	3	۱	<u>'</u>	L	┙		L	4			L	4	
	Ü	بلإ	1	7		Т		Π	1		!	$\perp$	_]		L	╛	
-	H	'n	†	П	_	T		Г			Γ	T					
H	H	H	十	H	_	†	_	٢	7		T	┑			Г	٦	
	И	₩	╀	Н	_	╁	-	╁	-1	_	t	-+	_	Г	t	┪	
<u> </u>	Н	44	╁	Н	-	+	-	╁	+	_	t	-	_	-	t	٦	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ľ	Щ	+	Н	_	+	_	╀	-1	_	╀	$\dashv$		┝	╁	┨	
	N	И	4	Н	_	+	_	╀			╁	+		-	+	┥	
, 7	Ω	И	1	L	$\vdash$	+	_	╀	-	_	╀	┥		┝	╁	ᅥ	
_	Ø	ועו	4	L	L	4	_	+	-	_	+	-1		⊢	╁	ᅱ	
	L	Ш	1	L	L	1	_	1	4		4	4		L	+	4	
	10	Ш	ľ	٧,	L	1	_	┸	_	L_	1	_	_	-	+	4	
∴⊏	1	Ш	T	V	L	٦	_		_		1		_	1	4	4	
`	t	Ĭ		N	N	I	١	1		L	1			L	1		
· 76	ì	3	•	1	1	Ī	Ī	Τ		Ĺ		ے	L	L	1		
12	1		1	1	П	1		П		Γ	T			L	Ţ		1
	1		+	1	П	Ħ		ΙŢ	٠.	-	1			Γ	I		١.
	1		:1	1	H	Ħ	-	IT	44	٦.	1	. ,	Ŀ	1	T	• .	ľ
7 -	d	7	1	+	۲	H		IT	,		1	_		ī	T		ŀ
	Η,	8	H	$\dagger$	1	tl	-	Ħ		Ţ.	1	_	7	1.	.		1
		9	Н	+	t	Ħ	H	H	_	t	7	_	1	1	1	-	1
실片			H	+	+	ł	H	H	-	۲	┪		<del>                                     </del>	†	7	_	1
	13		Н	+	+	+	$\vdash$	Н	_	╀	-		$\vdash$	+	+	_	1
	$\mathcal{G}$	14	Ц	Ц.	+	£	k	Н	_	╁	4	_	╁╴	╁	┪	_	1
	2	2	Ļ	¥	1	Ÿ	l.	1	_	╀	-	_	╀	╅	-	_	1
₹\_	Ų,	23	=	N		ij,	Ц	У	_	╀	_	┝	╀	+	ᅱ	_	┧
	<u> (N</u>	갱		L	4	Ļ.	V	4	_	╀	_	┝	⊦	+	-		┨
Ĺ		25		L	1	L	Ľ	Ц	_	1	_	L	+-	+	4	-	1
. [	_[:	26		_	1	L	ļ	Ц	L	1	_	⊢	+	+	_	$\vdash$	4
. [	_[:	27		Ĺ	1	L	1	L	L	1		١.	1	+	_	⊢	4
Г		28 2 <b>9</b>		Ĺ	1	1	1	L	L	1		Ŀ	$\downarrow$	4		<b> </b>	4
	Š	3		Ĺ	$\prod$	Ĺ	ĺ	L	L	1	_	L	1	4		L	4
	-4	30		Γ	Ī	Ĺ	I	L	L	1	_	L	1	4	_	<u> </u>	4
	- [	ચો		Γ	_T	Γ	J	$\int_{I}$	L			1_	1	_	_	L	4
Ţ	-	32	_	Τ	7	T	T	V		$\int$		L	1	_		L	⅃
-	┪	33		Τ	7	T	Ţ	. /	Г			Ĺ	$\perp$			L	╝
۲	_			t	7	A	ŋ	<u>\$</u>		T	_		Ι		_	L	╝
\ \	7	34 35	П	1	T	V	1	0	Τ	1		$\Gamma$	$\prod$		_	L	i
	_1	36	Г	†	7	Ť	7	Ť	T	7		Τ			_	Ĺ	ا
	7	37	۲	†	7		7	_	Τ	7	_	Τ	T		Ĺ		
[ ا		38	-	+	-	۲	1	_	T	7		T	T			Ţ	
3.1	_	39	╁╌	+	_	H	٦	-	†	7	_	†	7			T	
]		40	H	+	-	۲	7	-	t	┪	_	+	7		Γ	7	
` {	_	_	⊦	╁	_	┝	-	┝	+	ㅓ	H	+	+	_	1	Ť	_
- <u>1</u>	-	41	╀	4		╀	_	$\vdash$	+	-	H	+	-+		H	+	
- }	· -	42	Ļ	4		1-	_	-	- -	_	$\vdash$	+	+	_	$\vdash$	+	_
3		43	4	4		1-	_	L	+		┡	+	-{	_	╁	+	_
L	Ĺ	44	1	_		L		L	4		L	4	_		+	4	
. 7		45	1		_	L	_	L	4		L	4	_	_	╀	4	
4		46	şĮ.		_	L		L	1		L	4	_		Ļ	4	_
	,	47	ı	_1	_			L	⅃	_	L	_		L	ļ.	4	
-	Г	48	3	_		Ţ	_	Γ	I		Ĺ	_[		L	ļ	4	
	┌	45	7			T		Γ	J		Ĺ	_[		L	ļ	⅃	_
	H	150		-	Т	+	_	Т	7		Т	T		1	1	- 1	

Cla	lm					_	_	0	at	e	_	_		_	_	_,	_	4
	Original																	
Final	_	L	L	_	_	╀		L		L	_	L	4	_	╁	_	┝	┨
	51	L	L	_	_	1		┡	_	L	_	┞	$\dashv$	_	╁	_	-	┨
	52		L	4	_	+	_	╀	_	H	_	┝	-	-	+	_	┞	┥
_	53	1 <u>:</u>	╀	_	_	1	_	╀	_	H	_	╀	-	H	+	_	┝	┨
_	54 55		╀	_	-	+	-	ł	_	H	-	╁	-	-	+	-	t	┪
_	56	-	╀	_	┝╌	+	-	+	-	t	_	t	_	┝	1	_	۲	ᆌ
	57	-	t	_	Ė	t		t	_	t	_	t	_	r	†		T	٦
	58	_	t	_	,	†	_	t	_	t		t	_	Γ	1		Γ	
-	59	+	t		۲	1		Ť		T		Ι					L	
┢	60	-	T			1		I		Ι		I	_	L	4		Ļ	_
	6	1	Ι					I	_	1		1	_	L	4	_	1	
	62		I		L	_	_	1	_	1	_	1	_	Ļ	4	_	1	_
	63	_	1	_	ŀ	Ц	_	ļ	_	4	_	+	_	╀	4		╀	_
L	64		4	_	H	4	L	4	_	1	_	+	_	╁	4	-	╁	_
L	6	_	4	_	1		H	+	_	╁	_	+	<u>`</u>	╀	-	H	╁	_
-  -  -	6		+	-			┝	+	_	+	_	+	_	t	٠,	-	†	
F	6	-	+	_	†;	-	H	+	_	+	_	1		t	_	H	t	
┝	6	<del>-</del>	+	-	Hi	٩	H	1		1	_	┪	_	t	_	t	t	_
⊦	7	-	+	-	ti	. 7	١,		_	1	_	1	-	t		ţ	†	_
ŀ		1	+	-	ť	•	F	_	÷	1	_	1	_	t	_	t	†	_
$\vdash$	_	<u>:</u>  -	+	-	1	-	t		-		Η	7		†		T	1	
$\vdash$		3	1		Ť		t	7	Г	1	_		Г	1		I	I	
$\vdash$	_	4	7	_	1		T		Г				L	I		I		
r	7	'5	٦		1		I		L		L		L	1	_	1	_	_
	7	6					L		L	_	L		_	4	_	1	4	_
	_1	7		L	4		4	_	-		L	_	L	4	_	╀	-	_
L	_1_	8		L	4	_	4	_	╀		┞	_	ŀ	4	_	╀	-	_
-		9	_	L	+	_	+	_	╀	_	╀		╀	4	_	+		$\vdash$
$\vdash$	_	BO	_	Ļ	4	_	╁	-	╀	_	╀	-	╁	4	_	+	_	┝
╁	_	81 82		┞	┥	_	+	-	╁	-	t	-	╁	-	-	†	_	┞
ŀ	_	B3	-	ŀ	┪	-	+	_	t	-	†	_	t	٦	r	Ť		Ţ
ŀ		B4	_	t	+	_	†	_	†	-	t		T			1		Γ
十	_	B5	_	t	7	_	†	_	1	_	1		Ι	_	L	1	_	Ĺ
t		86		1				_	I		I		I	_	Ĺ	_[	_	L
ľ		87		Ι			_		1		1		1	_	L	4	_	╀
[		88	_	I		Ĺ	_		4	_	4	_	+	_	+	-	_	╀
[		89	_	1	_	L	4	_	4	_	4		+	_	╀	4	_	╁
l		90	L	1	_	L	_	L	4	_	4	_	+	_	╁		-	+
Į		91	L	4	_	L	_	_	4	_	4	_	+	_	╀	4	-	+
Į	_	92	L	4	_	ļ		L	4	_	4	-	+	_	╁	+	_	t
ļ	_	93	1	4	-	ł	_	-	4	-	-	H	+	_	+	4	-	t
ļ	_	94	-	4		ł	_	┞	4	۲	_	$\vdash$	+	-	+	-	Т	†
		95	+-	4	_	t	-	╁	-	۲	_	t	7	_	t			1
	-	96 97	╁	4	-	t	_	t	_	H	_	T	T	_	1	_		1
	├	98	۲	+	+-	t	_	t	-	t	_	T	_1		1	_	L	I
	$\vdash$	99		-	T	†	_	t	_	Ι		Γ			I	_	L	4
	₩	1.2	+	_	t-	+	_	۲	_	Г	_	٢	7		ı		Į.	ł

	Objected																	
Cla	im		_			_		De	ite		-	<i></i> .		•	_		]	
_	핕			I		ŀ		1			l			l			ļ	
Final	Original		1	1			١		l			ļ					١	
	101	$\vdash$	t	†	-	t	1		†	_	t	_		†	_	r	٦	
	102			1					1		Ι			I		L	]	
	103		L	I					1		1			1		L	╝	
_	104		Ļ	4		╀	4	_	4	_	4		L	+		┞	4	
_	105	-	╀	+	_	╀	4	L	+		+		┝	+	_	┝	┨	
	107		╁	1		t	-	-	7		t	_	H	†		t	┪	
_	106	-	t	7		t		Г	7		Ť			1		L		
_	109					I					1	_	L	1		L		
	110		ļ	_		1	_	L	4	_	4		-	4		Ł	4	
_	11	_	╀	4	_	∔	_	-	4	Ļ.	+	_	┞	┥		╀	ᅦ	
	112		+	-	_	+	_	╀	┥	-	+		t	-†		t	┨	
_	11		╁	-	_	†	_	t	_	-	1	٠,	t	7	_	t	┪	
_	11		†	-	Т	Ť	_	T				•	I			Ι		١.
-	11		Ι			Ţ		L		1	1	* 1	Ļ	4	_	1	4	
L	11	_	4	_	L	4		Ļ	_	L	4	Ė	ŀ,	,	**	+	-	.,,44
L	11	_	+		L	+		╀	. 1	┞	-	┝	+	4	-	t	٦	
H	11	-	+	_	┝	+	٠.	t	_	╁		┝	t	╛	_	t	_	
-	12	_	+	-	┞	┪	-	t		╁		-	t	_	_	†		
┝	12	-	+	_	t	1	_	†		t			1			1	_	
r	12	23	1	_				Ţ		L		L	1	٠	L	4	_	1
		24	$\Box$		L		_	4	_	1	_	L	4	_	ŀ	+		{
L	-	25	4	_	╀	4	-	+	_	ł	-	╁	╁		┝	+	_	1
F		26 27	+	-	╁	-	-	t		t	-	t	†	_	T	7		1
H		28	1	_	t	7	r	†		t	_	T	1	_	Γ	]	_	]
r	_1.	29	1	_	I			]	_	I	_	L	4	_	Ļ	4	_	1
L	-	30			Ţ	_	L	4	_	4	_	╀	Į	_	╀	$\dashv$	_	┨
L		31	_	L	+	_	├	4	-	╁	_	╁	┪		t	┪		1
-		32 33	_	-	╁	_	┢	1	_	†	_	t	1	_	t		Ϊ	1
+		34		H	†	_	t	1		1	_	I		_	Ţ			1
r		35	_		1					1	_	1	4	_	╀	_	L	4
		36		L	1	_	Ļ	_	_	4	_	╀	4	_	╁	_	-	┪
ŀ	_	37	_	L	4	_	╀	-	-	+	-	╁	┥	_	t	_	┪	1
ŀ		38 39		╀╌	+	_	╁	-	-	†	_	t			1	_		]
ŀ	_	40	_	t	1		T					Ι			1		L	4
ł	_	141	_	✝	7		I		L		_	1		L	1		L	4
t		142	_	L	I		Į	_	L	4	_	+	_	L	+		┝	$\dashv$
	_+	143	_	1-	4	_	ł	_	H	4	_	+	+	┝	+	_	۲	1
ļ		144 145	_	╀	+	_	╀	_	┝	+	-	$\dagger$	_	┝	†	-	t	1
ŀ		145	-	t	1	-	t	_	t	1	_	1			1		Ţ	7
ł		147	Τ	t	1	_	1	_			_	Ţ		L	4	_	╀	4
١		148		I			Ţ	_	F	_	F	4	_	╀	J	-	+	+
ļ		148		+	4	-	+		╀	۲	۲	+	_	+	-	۲	ť	1
	L	150	L	Ŧ	_	_	_	-		_	_		_		•		_	_

BEST AVAILABLE COP Vaple additional sheet here